_		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									SERVAL NO.  10 +26 1/4  APPLICANT(S)					FLING DATE		
	T	A	FILED	7	AFTER 18T AMENDMENT			APTEX 2ND		CLAIMS	·	<u> </u>						
		MD	р	p	MD		27		DMENT	1		<u> </u>		1			F	
		$\overline{}$		7		┯	<del>"</del>	IND	DEP		<u> </u>	IND	DE		MD	DEP	MD	Т
2	T	1	7	71		<del></del>			<del></del>		51	<u> </u>					<del> </del>	╈
3			1	/		╅┯					52			$\neg$			<del>                                     </del>	╁
1		$\top$	1	/		<del></del>					53						<del>                                     </del>	╁
5	$\neg$	-+	1-/	-		+					54		T		-		<del> </del>	+-
6	_	-+	<del>1 - /</del>	─-}-		┽—					55							╄
7	-	<del>/</del>	+-/-			<del>- </del> -					56				<del> -</del>		<del></del>	╂
8			+			<del>- </del>				I	57		<del>                                     </del>					╄
			<del>  /</del> -			┼				ſ	58							_
	- -		₩			↓					59		<del>                                     </del>	<del>- </del> -				L
10			<del>                                     </del>	-		<u> </u>					60		<del> </del>					L_
		<del></del> ,	1			<u> </u>					61		<del> </del> -		-			L
12	- -	/-	1	_						<u> </u>	62		<del> </del>	<del>- </del>				
<del>. 13</del>	-	-/-	<u> </u>							ŀ	63			┩				
14	- -		1							H	64				-		T	
15	-	/	-7				T			F				╂	_			
16	-1-/									-	65			-				
17_	4/			$\Pi$			$\neg$			┟	66			4				_
18	-1/_			U-			7			-	67							
19	11		<u></u>				T-			}-	68			↓				
20			$\perp$	$\Gamma$			_				69			<del></del>				
21	1_		I				┪			- ⊢	70							
22			V	7			-	-+		<u> </u>	71							
23			1				+	<del></del>			72							
24	$\mathbf{I}^{-}$	I		1	$\neg \dashv$					<u> </u>	73							
25			7	1	-+		-			<b> </b>	74							
26			<del></del>	_	$\neg$		┧—			<u> </u>	75							
27			1	$\top$	$\dashv$	<del></del>	╁			<u> </u>	76							
28			1	1			+-				77							
29	,			<del>                                     </del>			╁─			·  _	78							
30				+-			╁─			<u> </u>	79							
31			<del></del>	+-			╂				80				1			
32		_	<del></del>	<del>                                     </del>	-		+			<u> </u>	81					_		
33	-	$\neg \vdash$		╁			╂				82							-
34			<del></del>	╂			╀				83				+			
35			4	├			╂				84				1	-		
36		_		<del> </del>							B5				1-			_
37		+		├			<del> </del>	_			86				<del>                                     </del>			
38				<del> </del>	-		├—				37				+	-		
39		$\dashv$		-	-+-		<b> </b>			8	38				1-			
10							<b> </b>			8	19				+			
11		+-								9	0				<del> </del>			
2										9	1				+			
3										9	2				1.			<u> </u>
4										9:					+			
5		-								9					<del> </del>			
_										95								
6		+	↓			]				96					<del> </del>			
7						]			7	97								
-		+						$T^{-}$	7	98		-+-	13 S		<del> </del>	-		
-		┵			$\bot$			$\neg$	_	99		<del></del>			<u> </u>	-		
<u>`</u>		4_	[					7	-			$-\!$	— <del> </del> -					
	Z	1			T			1	_	100	<del>'- </del>							
_	3 4		-					<b>.</b>	1	TOTAL	ND.	_	1	- 1	1			
		6020WA			<del></del> '	1			1	TOTAL DEP.			·   —		_+	-	<u> </u>	
- 17	8								3337 E	TOTAL	<del></del>		1		-		<b>→</b>	